パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、 お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があ ります。

● LSW (本体)





- 1 DCコネクタ 付属のACアダプタを接続します。 2 100BASE-TX/10BASE-T ポート

100BASE-TX/10BASE-T の機器を接続 するポートです。

3 電源ランプ

電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑):電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を表示 します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

5 スピードランプ 伝送速度を表示します。 点灯(緑): 100M 動作時 消灯:10M 動作時

ACアダプタ ______

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。 修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)......1 枚

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

■本製品にACアダプタが接続されているか。また、ACアダプタがコンセントに接続されて いるか。

- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLAN ボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

■設置上の注意

- ・ぐらつく台のトや傾いた場所など、不安 定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載 せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないよ うに配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口を
- ふさがないでください。 ・ACアダプタは必ず本製品に付属の物を使
- 用してください。他の製品のACアダプタ は仕様が異なるため、本製品の故障や火 災の原因となるおそれがあります。

■壁に取り付ける場合 壁への取り付けは、右図のよう

なネジを使います。壁にネジを 固定して、本製品底面の取り付 け穴を引っ掛けてください。

■床やスチール製デスクの側面などに設置 する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、 付属のゴム足を貼り付けて設置してください。 また、本製品の底面には磁石がついていま すので、スチール製デスクの側面など金属 部分に貼り付けられます。

☑ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気 カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでくだ さい。データが消失・破損することがあります。

■ACアダプタの接続

本製品の底面には、ACアダプタ抜け防止の機構が あります。下図のようにACアダプタのコードを爪 に差し込みます。



側面(内側)には、壁に固定 するねじの間隔の目安が 印刷されています。

製品仕様

ください。

ジ(buffalo.ip)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
最大フォワーデ ィング転送	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)	
最大フィルタリ ング速度	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)	
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	
バッファメモリ	64KB	
フローコン トロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	
取得規格	VCCI Class B	

コネクタ	RJ-45モジュラコネクタ(シールドタイプ)
ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
適合ケーブル (*1)(*2)	100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(*3) 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
ハブと端末 間距離	最大100m
消費電力	最大4 <u>.</u> 5W
消費電流	最大100mA
動作環境	動作温度:0~45℃ 動作温度:10~85% (無結露)
外形寸法	155(W)×84(D)×32(H)mm
重量	200g (本体のみ)

- *1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますので、 どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使
- 用ください。 *3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使い

I SW-TX-8FP